Index of Claims



Application No.

10/666,269

Examiner

Hoang M Nguyen

Applicant(s)

SILVERBROOK, KIA

Art Unit

3748

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

0

Objected

			L								
											heer
Clá	aim	_			_ [Date	_				
	 -	14 64 7									
Final	Original	3									
12	Ē	14									
	0	154									
—	m		/ —	_		_			\vdash	\vdash	
-	2 3 4 5	×					H		 	-	
	2	11							_	_	
<u></u>	3	Щ		_					_		
	4										
	5	П									
	6	П									
	6 7	V									
		7							\vdash		
-	8	-			-		<u> </u>				
	10	_		-		_	_	_	-		
<u> </u>	10	ļ			_	_	_	_	—	-	
	11	<u> </u>		L			<u> </u>		-	_	
L	12	<u> </u>		L_		L	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	_	_							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
	14	ĺ	ł			1					
	15										
	16										
·	17		_			_	-	_			
-	10	┢	-	-			-	-	-		
<u> </u>	10				-	-	-				:::::
	19	⊢					-		-		
!	20	_	ļ	<u> </u>			<u> </u>			_	
	21			<u> </u>	L		L	_	_		
L	22			<u> </u>							
	23										
	24										
	25										
	26			_							
	27	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		-		
	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	╁─	\vdash	\vdash	-		-	_	┝	\vdash	
	20	-	<u> </u>		├	-	\vdash	_	⊢	<u> </u>	
	29	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	_	ļ		<u> </u>	_	
	30	<u> </u>		<u> </u>	_		_		_	<u> </u>	
	31										
1	32		l	ĺ							
	33								Γ		
	34		<u> </u>		Г				_		
	35		\vdash	\vdash	-	-					
\vdash	36				-	-	┢	_	-	-	
-	27		┝	\vdash	┢	-		_	┝	\vdash	
	37 38	 	\vdash	_	⊢		_		⊢	\vdash	
<u> </u>	38	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	⊢	<u> </u>	
-	39	L	_	L	L		_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	40		_						L		
	41							1			
	42										
	43		Г	<u> </u>	Ι						
	43 44	 					 	-	 		
-	15	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	-	
-	45 46	-	\vdash	\vdash	\vdash			 	\vdash	\vdash	
-	46	-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		
<u></u>	47	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	48 49	_	L_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
L	49				$oxed{oxed}$				$oxed{oxed}$		
	50	1	_	_	_		_		_	1	
					_				_		•

	Claim		Date									::
												22.0
:::		ल				1						
:::	Final	Ë								l		1
:::	正	Original								i		::
:::		U	.									
		51										
		52					_					
		53		_	\vdash		_			\dashv		
		53			_					_		-
		54		L.	_			_			_	
		55										
		56										i.
		57						. :				
		58										
		59										
		60		_								::
		61		\vdash		_	_		\vdash			::
			_		-	-	_				_	:::
		62		<u> </u>			_					
		63			L							
		64										
		65										
		66										
		67										::
-		68	_			_		-	-			
		68 69	_		H		_	\vdash		-		::
ä		59	-	-	-		<u> </u>				_	::
		70		L_				ļ				::
		71						L				
		72										
Ė		72 73 74 75										
		74										
		75						_				
		76	\vdash		_	-		\vdash			-	
		77	-	 —		_	-	┢		-	-	
		77	_	_		_	⊢	┡	-		_	
		78 79	_	_	<u> </u>		ļ	_			L.	
		79		_				_	_	_		l
		80				L		_				
		81										
		82										
		83										
		84	-		\vdash	Ι	\vdash	\vdash		_	_	
		85	\vdash	-		_		\vdash			H	l
			\vdash		\vdash	\vdash			H	\vdash	 	
		86	 		-		 	 		-	\vdash	
		87					<u> </u>					l
		88					L		_	L	_	l
		89										::
		90					[
		91		·						П		1
	<u> </u>	92	_	\vdash	\vdash	-	 	\vdash			\vdash	1
		93		 	 	\vdash	-	-	_		\vdash	1
	-		-	 	\vdash	 		-	\vdash		\vdash	l
	<u> </u>	94	<u> </u>	├—	 	<u> </u>	 —	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
		95		<u> </u>	_			_	ļ	L_	<u> </u>	ŀ
		96					<u></u>					
		97									l	
		98										[::
		99						Г				1
		400	├	┢	\vdash	\vdash	\vdash	 —	-	-		ľ

100

To To To To To To To To	Claim						Date	—— ∋			
101	1 1 1										
101	_ল	ina									ł
101	ᄩ	ŗi									
102		O									
102		101									
103		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104									
107		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109		107		_	_			L			Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_	_	_				_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		L	ļ			<u> </u>			Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_			_					\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112	-	\vdash	-			<u> </u>	-	ļ	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	 	<u> </u>	-		_	\vdash	-	_	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	$\vdash\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	-		<u> </u>			H	-	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	117	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	_	-		\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	-	-		-	-			\vdash	
122	<u> </u>	119	\vdash			-	\vdash				_
122		120	\vdash				\vdash		_	-	\dashv
122		121	_	\vdash			 	_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122						_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		l 126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130						_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		<u></u>				<u> </u>	ļ	ļ	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132			_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	133	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>	_	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		-	├_	<u> </u>	_	 		\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	 —	$\vdash \vdash$
139	-	13/		-	\vdash	\vdash	_	├-		\vdash	$\vdash \vdash \mid$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130	-	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	H
141	-	140		├	\vdash	-	-	\vdash		 	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$
143	 		-	-	 	 	-	\vdash	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$
144				-	1	-	\vdash	 	-	\vdash	H
145 146 147 148 149	-		-	-	\vdash		\vdash	_		\vdash	Н
146 147 148 149					\vdash			 		\vdash	\vdash
147 148 149				T	 		<u> </u>	T	-		H
148				 	T		Г	\vdash			
149				\vdash		$\overline{}$	<u> </u>	Г	Г	T	П
				Γ	Γ						
		150					Ľ				